



UNIVERSITI TEKNOLOGI MARA

APB610: RESEARCH METHODOLOGY FOR MALAY STUDIES

Course Name (English)	RESEARCH METHODOLOGY FOR MALAY STUDIES APPROVED
Course Code	APB610
MQF Credit	4
Course Description	Deskripsi Kursus Kursus ini menjelaskan skop dan perspektif kajian dalam latar dan isu Pengajian Melayu. Pelajar seterusnya didedahkan mengenai perkaedahan dan jenis-jenis kaedah dalam kajian linguistik, budaya, pemikiran, penterjemahan dan aspek sosial masyarakat Melayu. Kursus ini juga menjelaskan perkara-perkara yang bersifat teoritis dan praktikal dalam menjalankan kajian. Pada akhir kursus pelajar dinilai berdasarkan proposal kajian yang mereka sediakan.
Transferable Skills	Reflective learner, Resourceful and Responsible, Effective Communicator, Ethically and Socially Sensitive, Systematically Inquisitive, Solution Provider
Teaching Methodologies	Lectures, Field Trip, Reading Into Writing Task, Reading Activity, Problem Based Learning (PBL), Discussion
CLO	CLO1 mengetahui skop dan perspektif kajian dalam latar dan isu Pengajian Melayu; CLO2 mengetahui perkaedahan dan jenis-jenis kaedah dalam kajian berkenaan linguistik, budaya, pemikiran, penterjemahan dan sosial masyarakat Melayu CLO3 menentukan perkaitan yang tepat dan logik dalam memilih sesuatu kaedah kajian berdasarkan perspektif ilmu, permasalahan dan persoalan kajian yang dikaji CLO4 menulis dan menjelaskan proposal kajian.
Pre-Requisite Courses	No course recommendations
Topics	
1. PENGENALAN MENGENAI PENYELIDIKAN 1.1) Takrif dan Jenis Penyelidikan 1.2) Ciri 1.3) Rasional dan Kepentingan 1.4) Sikap Penyelidik	
2. Pengajian Melayu: Skop, Perspektif dan Perkaedahan 2.1) Linguistik 2.2) Linguistik Gunaan 2.3) Budaya 2.4) Kosmologi 2.5) Pemikiran 2.6) Penterjemahan	
3. Proses Penyelidikan 3.1) Pemilihan Tajuk dan perspektif bidang penyelidikan 3.2) Strategi Pencarian rujukan 3.3) Mengenal pasti permasalahan kajian 3.4) Membina persoalan kajian	
4. Perkaedahan Kajian I 4.1) Persampelan 4.2) Instrumen Kajian 4.3) Proses Pengumpulan Data	
5. Perkaedahan Kajian II 5.1) Analisis Statistik 5.2) Analisis Deskriptif	

6. Penulisan Proposal dan Laporan Ilmiah 6.1) Struktur makro dan Mikro 6.2) Tautan dan Ketenunan 6.3) Wacana Penulisan proposal dan laporan Ilmiah 6.4) Kesilapan Lazim dalam Penulisan Proposal dan Laporan Ilmiah.
7. Tajuk Proposal, Kerangka Bab 1 7.1) penambahbaikan, perbincangan, pembedulan.
8. Sub Tajuk Proposal dan kerangka Bab 2 8.1) penambahbaikan, perbincangan, pembedulan
9. Bab 2: Kosa Ilmu, Kajian Lampau, dan Ulasan Kritis 9.1) Penambahbaikan, perbincangan, pembedulan
10. Kerangka Konsep, Kerangka Teori dan Kerangka Analisis 10.1) penambahbaikan, perbincangan, pembedulan
11. Kerangka Bab 3: Metodologi kajian 11.1) penambahbaikan, perbincangan, pembedulan
12. KESILAPAN LAZIM DALAM BAB 1,2 dan 3 12.1) penambahbaikan, perbincangan, pembedulan
13. Kerangka dan Mock bab 4 dan 5 13.1) penambahbaikan, perbincangan, pembedulan
14. Proposal untuk Laporan Ilmiah 14.1) Proses pembelajaran selesai, proposal diserahkan oleh pelajar untuk dinilai

Assessment Breakdown	%
Final Assessment	100.00%

Details of Continuous Assessment				
	Assessment Type	Assessment Description	% of Total Mark	CLO
Reading List	This Course does not have any book resources			
Article/Paper List	This Course does not have any article/paper resources			
Other References	This Course does not have any other resources			